

### Ministerio de Economía

Secretaría de Obras Públicas Instituto Nacional del Agua

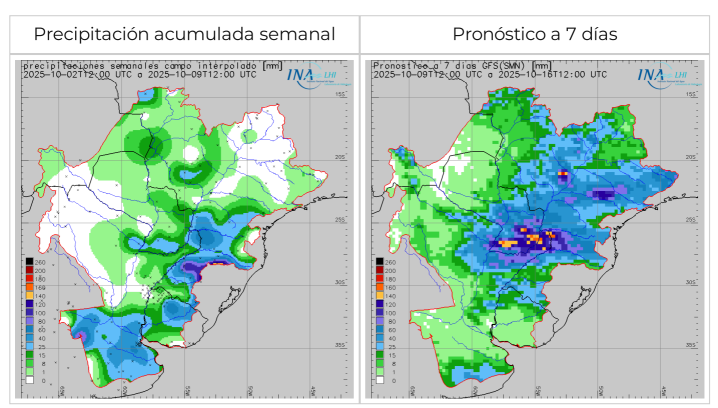


2025 - "Año de la Reconstrucción de la Nación Argentina"

# Reporte hidrometeorológico diario de la Cuenca del Plata

Fecha de actualización: 09/10/2025

## Situación meteorológica



Las previsiones numéricas de precipitación para los próximos siete días indican el probable desarrollo de eventos precipitantes concentrados principalmente en el sector noreste de la Cuenca del Plata. En particular, se esperan acumulados medios areales moderados con núcleos abundantes sobre la cuenca alta del río Paraná, la cuenca del río Iguazú, la cuenca propia de Yacyretá, las cuencas alta y media del río Uruguay, y la margen izquierda del tramo inferior del río Paraguay. Por otra parte, se esperan lluvias leves o ligeramente moderadas sobre la zona del Pantanal del río Paraguay, ambas márgenes del Paraná medio, y las cuencas de aporte al Río de la Plata por margen derecha.

# Situación hidrológica



Condición hídrica de los principales cursos de la Cuenca del Plata en territorio Argentino en base a la última observación de nivel o caudal en estaciones de referencia. Se calcula la frecuencia de superación (%) en el periodo 1991-2020 y se clasifica en 5 categorías.

Adicionalmente se indica superación de niveles de alerta y evacuación.

Estación	Río	Nivel (m)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Puerto Iguazú	Paraná	8,90 🛧	25,00	28,00	aguas bajas
Corrientes	Paraná	1,76↓	6,50	7,00	aguas bajas/medias bajas
Barranqueras	Paraná	1,75↓	6,00	6,50	aguas bajas/medias bajas
Goya	Paraná	2,32↓	5,20	5,70	aguas bajas/medias bajas
Reconquista	Paraná	2,02↓	5,10	5,30	aguas bajas
La Paz	Paraná	2,49 <b>↑</b>	5,80	6,15	aguas bajas/medias bajas
Paraná	Paraná	1,50 <b>个</b>	4,70	5,00	aguas bajas
Santa Fe	Paraná	1,68 <b>↑</b>	5,30	5,70	aguas bajas
Victoria	Paraná/Delta	2,36 <b>=</b>	4,60	5,90	aguas bajas
Rosario	Paraná	1,49↓	5,00	5,25	aguas bajas
San Fernando	Luján	0,54 <b>↓</b>	3,00	3,50	aguas medias bajas
Puerto Pilcomayo	Paraguay	1,36↓	5,35	6,00	aguas bajas/medias bajas
Puerto Formosa	Paraguay	2,01 <b>↓</b>	7,80	8,30	aguas medias bajas
San Javier	Uruguay	3,60 <b>↑</b>	8,00	10,00	aguas medias altas
Santo Tomé	Uruguay	6,53 <b>↑</b>	11,50	12,50	aguas medias altas
Paso de los Libres	Uruguay	6,15 <b>↓</b>	7,50	8,50	aguas medias altas
Concordia	Uruguay	7,56 <b>↓</b>	11,00	12,50	aguas medias altas
Concepción del Uruguay	Uruguay	3,61 <b>↓</b>	5,30	6,30	aguas medias altas
Boca Gualeguaychú	Uruguay	1,90 <b>↓</b>	2,90	3,10	aguas medias

Estación	Río	Caudal (m³/s)	Alerta	Evacuación	Perspectiva
Guaíra Porto	Paraná	6300 ↑	20000	25000	aguas bajas/medias bajas
Represa Itaipú	Paraná	6200↓	20000	25000	aguas bajas/medias bajas
Andresito	lguazú	879↓	5000	6500	aguas medias bajas/medias
Confluencia	Paraná	7400↓	25000	30000	aguas bajas
Yacyretá afluente	Paraná	9200↓	25000	30000	aguas bajas/medias bajas
Yacyretá efluente	Paraná	10000↓	25000	30000	aguas bajas/medias bajas

aguas altas aguas medias altas aguas medias aguas medias bajas aguas bajas

### SISTEMA PARAGUAY - IGUAZÚ - PARANÁ:

- El caudal del **Alto Paraná en Guairá** se observa en ascenso de punta, en la franja límite **aguas bajas/medias bajas**. A corto plazo continuará regulado, con dinámica mayoritaria en aguas bajas/medias bajas, en asociación a la erogación actual de Porto Primavera. Así también, es probable que se produzca un incremento de punta en aguas medias bajas, en asociación a la previsión de lluvias, con mayores chances a partir del 12/10. Por otro lado, la **erogación en Itaipú** continúa con amplitud estable en la **franja límite aguas bajas/medias bajas** y leve recuperación de base semanal en **aguas bajas**.
- El río Iguazú en Andresito se observa con ascenso de base en aguas medias bajas y puntas en aguas medias, últimamente con recuperación de amplitud por efecto del leve incremento de la erogación aguas arriba. A corto plazo continuará al menos con dinámica semejante, posiblemente sosteniendo valores más próximos a aguas medias, con posibilidad de incrementos de punta a partir del 12/10, en asociación a la previsiones meteorológicas (especialmente sobre la cuenca baja) y al bajo déficit actualmente observado en las principales presas de la cuenca media y alta.
- La **afluencia a Yacyretá** se observa con base en **aguas bajas**, sosteniéndose próxima a la franja límite aguas bajas/medias bajas (oscilante con amplitud acotada, sosteniendo la última recuperación de base). A corto plazo continuará con dinámica semejante, al menos sosteniéndose oscilante en la franja límite aguas bajas/medias bajas. Asimismo, todavía es probable observar un incremento de punta, en asociación al posible aumento del aporte en ruta o aumento de la afluencia del Alto Paraná o el río Iguazú por efecto de las Iluvias previstas, con mayores chances a partir del 13/10. Por otro lado, la **erogación** se observa

actualmente con puntas en la **franja límite aguas bajas/medias bajas**, en el rango de valores observado durante los últimos días de septiembre (con disminución de amplitud en relación al ciclo precedente). Si bien es probable que el derrame semanal todavía se sostenga relativamente estable, semejante al registrado durante los últimos días de septiembre, durante los próximos 4 días, en asociación al escenario previsto aguas arriba (incremento de la afluencia), todavía es posible que se registre un mayor incremento de punta, con chances a partir del 13/10.

- El **río Paraguay en Formosa** se observa en culminación/descenso del último repunte leve en la franja inferior de aguas medias bajas. A corto plazo predominará una leve tendencia al descenso, todavía con posibilidad de atenuación progresiva. En plazo extendido, durante la semana próxima podrían desarrollarse eventos precipitantes que impongan oscilaciones o estabilidad ocasional (por aumento ocasional de aporte en ruta).
- El río Paraná en Corrientes La Paz persiste con incremento de amplitud en la franja límite aguas bajas/aguas medias bajas. A corto plazo este sector del tramo continuará con puntas en rango semejante o con disminución de amplitud en relación al ciclo precedente y al menos con base estable en aguas bajas. Asimismo, es posible que en plazo extendido se produzca un nuevo incremento de punta en aguas medias bajas, con mayores chances a partir del 13/10. Aguas abajo, sobre Santa Fe Paraná/Rosario, se observa oscilante/estable y con amplitud acotada en aguas bajas. Durante los próximos días este sector del tramo se prevé que registre leve ascenso en aguas bajas, en asociación al patrón actualmente observado aguas arriba. En plazo extendido podría sostenerse esta condición en asociación a la previsión sobre las áreas generadoras de caudal.

#### **SISTEMA URUGUAY:**

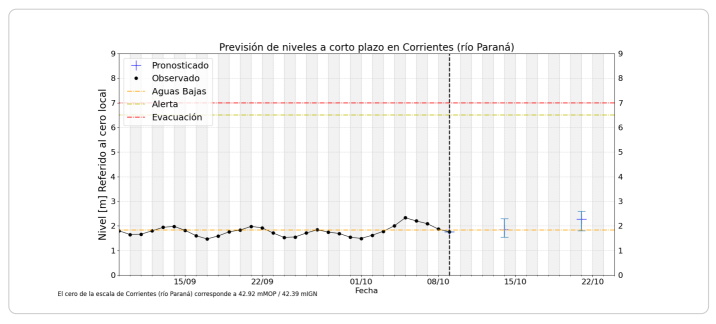
- El tramo medio del río Uruguay se observa con base sostenida en rango superior de aguas medias, observándose ciclos de crecidas ordinarias, favorecidas por una situación de bajo déficit hídrico en la cuenca alta. En el tramo San Javier Santo Tomé actualmente se observa relativamente estable en aguas medias altas. Se espera que continúe oscilante mayoritariamente en aguas medias altas en el corto plazo, si bien es probable que se produzcan nuevos repuntes, en asociación a la previsión de precipitaciones y al bajo déficit hídrico presente. En Paso de los Libres continúa en descenso con suaves oscilaciones acopladas, sosteniéndose en aguas medias altas. En el corto plazo la tendencia es de gradual disminución, con posibles oscilaciones en aguas medias altas.
- La **afluencia a Salto Grande** continúa en **disminución**, con leves oscilaciones en rango de **aguas medias altas**. Asimismo, la **erogación** continuó en **descenso**, operando con **vertedero abierto**. En el corto plazo, la afluencia persistirá en disminución, posiblemente atenuándose progresivamente y exhibiendo oscilaciones acopladas, en rango de **aguas medias altas**. Sobre el **tramo inferior**, las alturas hidrométricas continúan en descenso, en estrecha asociación con la erogación de Salto Grande. Se prevé una continuación de la actual tendencia descendente, si bien posiblemente con

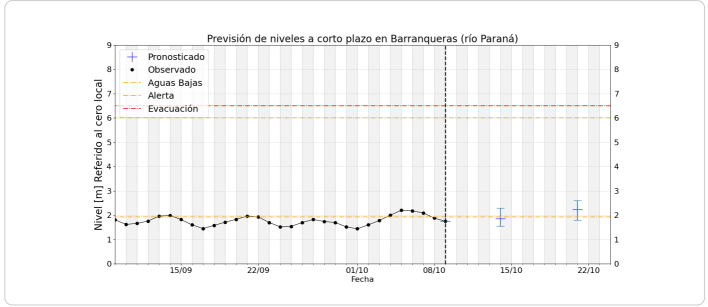
atenuación progresiva en las secciones superiores, todavía en **aguas medias altas** en las secciones superiores. En la sección de **Gualeguaychú** se observa en aguas medias.

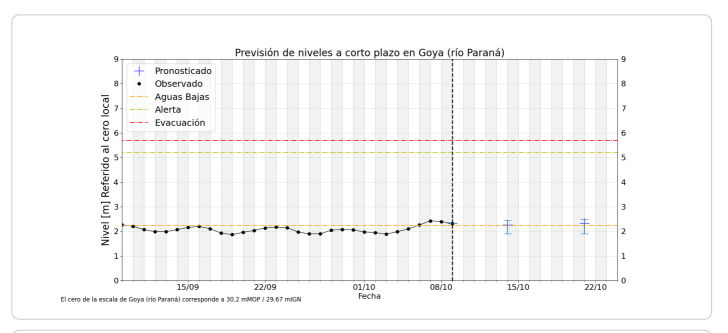
#### **FRENTE DEL DELTA:**

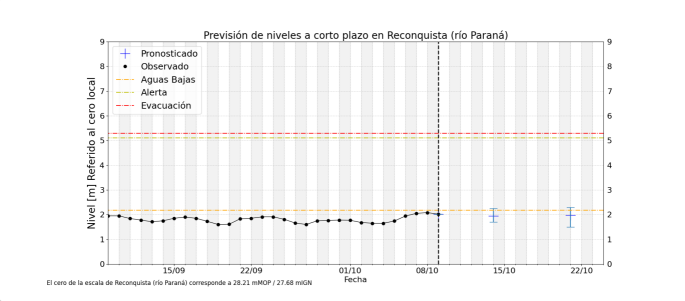
- En la proximidad al estuario del Río de La Plata, las alturas en la estación de **San Fernando** sobre el brazo Luján se observaron en descenso, con mínimos en **aguas bajas** y mayor persistencia en **aguas medias bajas**. Para los próximos dos días se mantendría relativamente estable, con mínimos probables en aguas bajas cercanos al cero de escala, y mayor persistencia en **aguas medias bajas**.

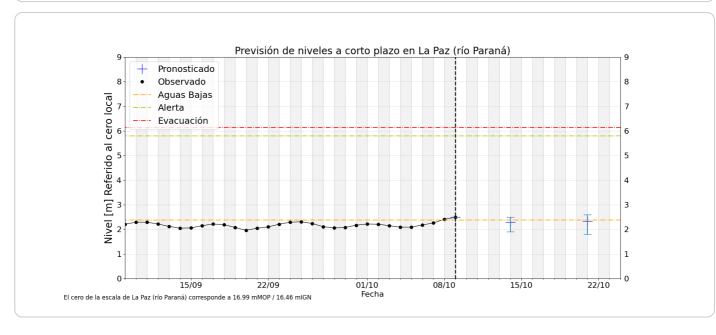
## Gráficos de nivel observado y previsión

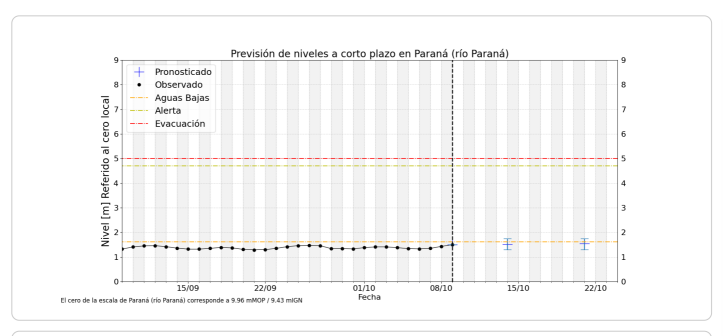




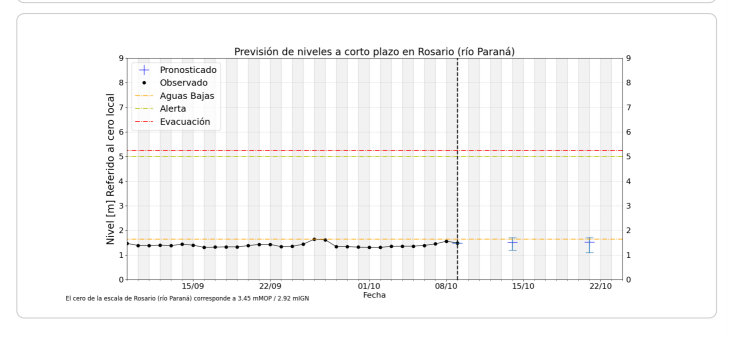


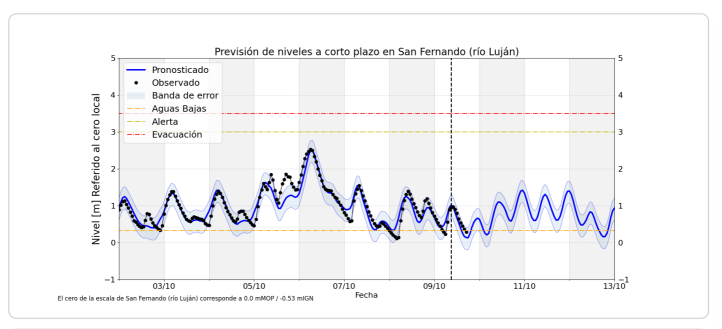


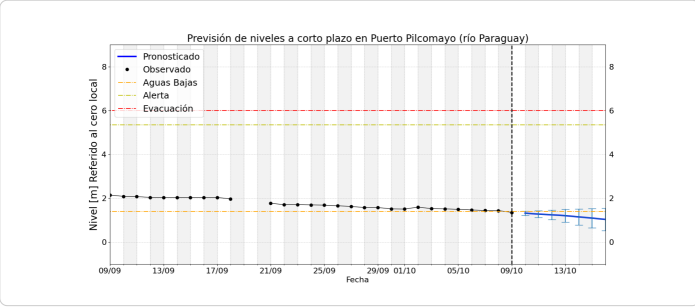


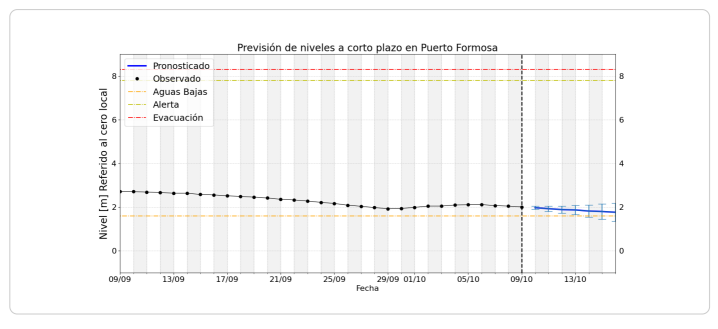


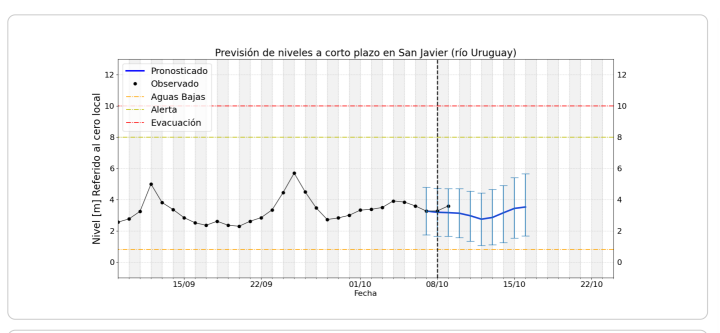


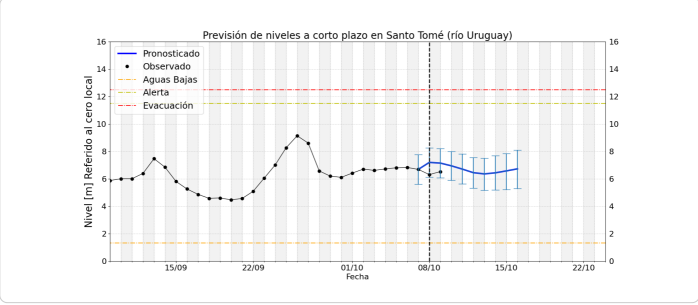


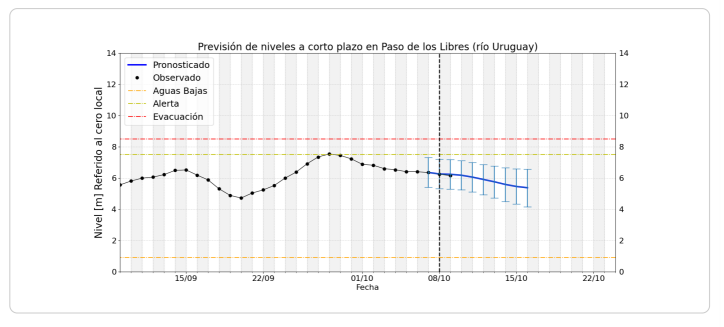












### **Notas**

- Los pronósticos del río Paraná (tramo medio) se actualizan los días martes (a 7 y 14 días) y viernes (4 y 11 días)
- Los pronósticos del río Uruguay se actualizan los lunes, miércoles y viernes.

- Para mayor seguimiento los productos operativos y experimentales de monitoreo, pronóstico y perspectiva pueden consultarse en:
  - https://ina.gob.ar/alerta/ (sitio del Alerta Hidrológico de CDP del INA)
  - https://alerta.ina.gob.ar/pub/mapa (mapa web, productos puntuales y areales)
  - https://alerta.ina.gob.ar/a5/secciones (series de observaciones y previsiones numéricas de nivel o caudal)
  - https://ina.gob.ar/alerta/index.php?seccion=10 (previsiones numéricas Delta del Paraná)
- Niveles de aguas altas son aquellos valores que se igualan o exceden en el 5% o menos de los registros disponibles, en el sitio de medición.
- Niveles de aguas medias altas son aquellos valores que se igualan o exceden entre el 25% y el 5% de los registros disponibles, en el sitio de medición (por encima de los normales).
- Niveles de aguas medias son aquellos valores que se igualan o exceden entre el 75% y el 25% de los registros disponibles, en el sitio de medición (normales).
- Niveles de aguas medias bajas son aquellos valores que se igualan o exceden entre el 95% y el 75% de los registros disponibles, en el sitio de medición (por debajo de los normales).
- Niveles de aguas bajas son aquellos valores que se igualan o exceden en más del 95% de los registros disponibles, en el sitio de medición